

【別紙1】参加者リスト

低炭素社会実行計画参加者リスト

コンビニエンスストア

企業名	事業所名	業種分類	CO2算定排出量※
国分グローサーズチェーン(株)	コミュニティ・ストア	25	
(株)サークルKサンクス	サークルK	25	
	サンクス	25	
(株)スリーエフ	スリーエフ	25	
	キュウズマート	25	
	gooz	25	
(株)セコマ	セイコーマート	25	
(株)セブン-イレブン・ジャパン	セブン-イレブン	25	
(株)ファミリーマート	ファミリーマート	25	
	ココストア	25	
	エブリワン	25	
(株)ポプラ	ポプラ	25	
	生活彩家	25	
	くらしハウス	25	
	スリーエイト	25	
ミニストップ(株)	ミニストップ	25	
山崎製パン(株) デイリーヤマザキ事業統括本部	デイリーヤマザキ	25	
	ヤマザキデイリーストアー	25	
	ニューヤマザキデイリーストア	25	
(株)ローソン	ローソン	25	
	ナチュラルローソン	25	
	ローソンマート	25	
	ローソンストア100	25	

○注意点

・計画参加企業名及び業種分類について記載。

※以下の事業者・事業所については、地球温暖化対策の推進に関する法律(温対法、平成10年法律第117号)の規定により、行政に報告した「エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素」の算定排出量を記載。

①全ての事業所の原油換算エネルギー使用量合計が1,500kl/年以上となる事業者(省エネ法の特定事業者)

②原油換算エネルギー使用量が1,500kl/年以上となる事業所(省エネ法のエネルギー管理指定工場等)

※温対法の温室効果ガス排出量の算定・報告・公表制度において、非開示とされた事業所においてはCO2算定排出量の記載は不要。

※原油換算エネルギー使用量が1,500kl/年未満の事業所については、事業所名を含め記載不要。

○業界分類

- (1)パルプ (2)紙 (3)板紙 (4)石油化学製品
 (5)アンモニア及びアンモニア誘導品 (6)ソーダ工業品 (7)化学繊維
 (8)石油製品(グリースを除く) (9)セメント (10)板硝子 (11)石灰
 (12)ガラス製品 (13)鉄鋼 (14)銅 (15)鉛 (16)亜鉛
 (17)アルミニウム (18)アルミニウム二次地金 (19)土木建設機械
 (20)金属工作機械及び金属加工機械 (21)電子部品 (22)電子管・半導体素子・集積回路
 (23)電子計算機及び関連装置並びに電子応用装置 (24)自動車及び部品(二輪自動車を含む)
 (25)その他

前年度からの変更点				
項目	年度	変更前	変更後	理由
1. 目標指標	2013年度	エネルギー消費原単位	エネルギー消費原単位	店舗数の拡大が続いていることから、業界全体のエネルギー消費量を制限するのではなく、生産量当たりのエネルギー消費量の削減を目標とすることが適切であるため。
2. 目標水準	2013年度	1990年度比23%削減	2010年度より10%削減	省エネ法に準じた目標水準とした
3. 前提条件	2013年度	店舗における電気の使用量のみ	店舗における電気の使用量のみ	店舗におけるエネルギー消費量のほとんどが電力会社より供給される電気の使用であるため。
4. 想定しているBAT				
5. データの取扱				
6. 業界間バウンダリー				

※※上記6項目について変更が生じた場合は、変更年度と変更前後の情報、変更する理由を記載。前年度からの変更点のみならず、過去の変更情報がある場合、変更情報を累積して記載し、遡って確認できるようにすること。また、行は必要に応じて追加すること。

生産活動量、エネルギー消費量、エネルギー原単位、CO2排出量、CO2排出原単位の実績と見直し

○実績		1990年度	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2020年度目標	2030年度目標				
生産活動量	指標	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7690129.0	8339190.0	8660622.5	9209292.0	9782993.4	10264278.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	単位等	百万円/年																														
エネルギー消費量	実績(万k)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	178.6	177.7	184.4	189.0	202.9	206.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	実績(T)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69221.4	68869.3	71455.6	73249.6	78550.3	80166.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	実績(万Wh)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	718810.5	715153.5	742010.5	772349.7	829294.9	845281.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	進捗率(目標比)																															
	実績(目標比)																															
	想定比																															
	基準年度比																															
CO2排出量	実績(万t-CO2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	296.9	364.7	423.7	440.2	461.1	451.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	調整後排出係数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	251.6	340.4	361.4	440.2	459.4	448.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	固定ケース	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	350.1	348.3	361.4	376.1	403.9	411.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	業界指定ケース	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	進捗率(目標比)																															
	想定比																															
	基準年度比																															
エネルギー原単位	実績(〇〇)															0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						0.000	0.000				
	実績(目標比)															0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008						0.000	0.000				
	想定比															0.093	0.088	0.086	0.084	0.085	0.082						0.000	0.000				
	基準年度比																															
	実績(〇〇)															0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						0.000	0.000				
	調整後排出係数															0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						0.000	0.000				
	固定ケース															0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						0.000	0.000				
業界指定ケース															0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						0.000	0.000					
CO2原単位	進捗率(目標比)																															
	想定比																															
	基準年度比																															
カバー率(企業数)																																

○2020年度までの見直し

指標		1990年度	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2020年度目標	2030年度目標		
生産活動量	単位等																													
	想定値/実績値																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー消費量	想定値/実績値																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	想定値/実績値																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CO2排出量	想定値/実績値																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	想定値/実績値																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー原単位	想定値/実績値																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	想定値/実績値																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CO2原単位	想定値/実績値																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	想定値/実績値																			0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

【備考】

※進捗率：2020年度の目標水準（基準年度からの削減幅）を100%として、目標水準と実績との比率。（進捗率）＝（基準年度の実績水準－当年度の実績水準）／（基準年度の実績水準－2020年度の目標水準）×100（%）

※想定比：当年度について予め想定した水準（基準年度からの削減幅）を100%として、想定水準と実績との比率。（想定比）＝（基準年度の実績水準－当年度の実績水準）／（基準年度の実績水準－当年度の想定した水準）×100（%）

※カバー率(企業数)：低炭素社会実行計画参加企業のうち、実績データに含まれる企業数（アンケート回答社数等）の団体加盟企業数に占める割合

生産活動量、エネルギー消費量、エネルギー原単位、CO2排出量、CO2排出原単位の実績と見直し

O実績		1990年度	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2020年度目標	2030年度目標	
生産活動量	指標	単位等																											
	百万円/年		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
エネルギー消費量	実績(万k)	原油換算ベース	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	178.6	177.7	184.4	189.0	202.9	206.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	実績(T)	熱量換算ベース	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69221.4	68869.3	71455.6	73249.6	78550.3	80166.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	実績(万kWh)	うち購入電力量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	718810.5	715153.5	742010.5	772349.7	829294.9	845281.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	BAU(万k)	原油換算ベース																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	削減量(万k)	原油換算ベース																		-189.0	-202.9	-206.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	進捗率(目標比)	原油換算ベース																					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	想定比	熱量換算ベース																											
CO2排出量	実績(万t-CO2)	原油換算ベース	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	296.9	364.7	423.7	440.2	461.1	451.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	調整係数		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	251.6	340.4	361.4	440.2	459.4	448.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	固定ケース		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	350.1	348.3	361.4	376.1	403.9	411.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	業界指定ケース		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	BAU(万t-CO2)																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	削減量(万t-CO2)																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	進捗率(目標比)																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
エネルギー原単位	実績(〇〇)	原油換算ベース														0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						0.000	0.000	
	熱量換算ベース															0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008								
	うち購入電力量															0.093	0.086	0.086	0.084	0.085	0.082								
	BAU()															0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	削減量()																			0.000	0.000	0.000						0.000	
	進捗率(目標比)	原油換算ベース																					0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	想定比	熱量換算ベース																											
CO2原単位	実績(〇〇)	原油換算ベース														0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						0.000	0.000	
	調整係数															0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							0.000	
	固定ケース															0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							0.000	
	業界指定ケース															0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							0.000	
	BAU(万t-CO2)																			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	削減量																			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	進捗率(目標比)																			0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	-	
カバース率(企業数)																													

O2020年度までの見直し

O実績		1990年度	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2020年度目標	2030年度目標
生産活動量	指標	単位等																										
	百万円/年																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー消費量	実績(万k)	原油換算ベース																		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	削減量(万k)																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CO2排出量	BAU(万t-CO2)																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	削減量(万t-CO2)																			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー原単位	BAU																			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	削減量																			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
CO2原単位	BAU																			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	削減量																			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
カバース率(企業数)																				0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	-

【備考】
 ※進捗率：2020年度の目標水準（BAUからの削減幅）を100%として、目標水準と実績との比率。（進捗率）＝（当年度のBAU－当年度の実績水準）／（2020年度の目標水準）×100（％）
 ※想定比：当年度について予め想定した水準（基準年度からの削減幅）を100%として、想定水準と実績との比率。（想定比）＝（当年度の削減実績）／（2020年度の目標水準）×100（％）

※カバース率実績（企業数）：低炭素社会実行計画参加企業のうち、実績データに含まれる企業数（アンケート回答社数等）の団体加盟企業数に占める割合

CO2排出量とCO2排出原単位の要因分析 ー業界指定ケースー

	単位	97→98	98→99	99→00	00→01	01→02	02→03	03→04	04→05	05→06	06→07	07→08	08→09	09→10	10→11	11→12	12→13	13→14	14→15	15→16	16→17	17→18	18→19	19→20
CO2排出量の増減	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
事業者の省エネ努力分		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
燃料転換等による変化		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
購入電力分原単位変化		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
生産変動分		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

※換算
 ※前年度(変化前の年度)のCO2排出量
 ※換算(パーセント)

	単位	97→98	98→99	99→00	00→01	01→02	02→03	03→04	04→05	05→06	06→07	07→08	08→09	09→10	10→11	11→12	12→13	13→14	14→15	15→16	16→17	17→18	18→19	19→20
CO2排出原単位の増減	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
事業者の省エネ努力分		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
燃料転換等による変化		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
購入電力分原単位変化		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

※換算
 ※変化年度CO2原単位
 ※換算(パーセント)

基準年→13	基準年→14	基準年→15	基準年→16	基準年→17	基準年→18	基準年→19	基準年→20
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%

基準年→13	基準年→14	基準年→15	基準年→16	基準年→17	基準年→18	基準年→19	基準年→20
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%

実施した対策、投資額と削減効果										
	番号	対策名	対策内容	対策実施率	投資額		削減効果①		削減効果②	
					数量	単位	数量	単位	数量	単位
2013年度 まで	【C社】									
	1	省エネ対策	売場照明LED工事		27,538.00	万円	2,143.68	kWh		
	2	"	看板照明LED工事		11,789.00	万円	3,107.16	kWh		
	3	"	冷機照明LED工事		16,864.00	万円	1,977.39	kWh		
	4	"	看板照明蛍光灯削減		4,623.00	万円	1,269.00	kWh		
	【E社】									
	1	太陽光発電設備導入	店舗屋上に設置し、自家消費と売電実施		0.77	億円	67.53 152.86	kl t-CO ₂		
	2	店内LED照明導入	店内照明をLEDに交換		1.34	億円	27.05 60.89	kl t-CO ₂		
	3	ファサード看板にLED照明導入	ファサード看板をLED照明に交換		0.98	億円	5.10 11.55	kl t-CO ₂		
	4	空気調和設備の入れ替え	高効率の空気調和設備に交換		0.57	億円	9.04 20.46	kl t-CO ₂		
	5	冷凍冷蔵設備の入れ替え	高効率の冷凍冷蔵設備に交換		1.80	億円	1.30 2.95	kl t-CO ₂		
	【F社】									
	1	店内LED照明の導入			72.00	百万円	893.30	t-CO ₂		
	2	ショーケースのLED照明採用			—	百万円	96.70	t-CO ₂		
	3	インバータコンプレッサの導入(空調機)			—	百万円	201.50	t-CO ₂		
	4	インバータコンプレッサの導入(冷凍機)			151.20	百万円	341.90	t-CO ₂		
	5	看板のLED照明採用			—	百万円	30.30	t-CO ₂		
2014年度	【A社】									
	1	店舗照明LED化			23.00	百万円	225,874.00	t-CO ₂		
	2	冷凍冷蔵冷凍機用散水システム			9.00	百万円	44,891.00	t-CO ₂		
	3	熱交換器			5.00	百万円	63,986.00	t-CO ₂		
	4	冷蔵用インバータ冷凍機			82.00	百万円	204,792.00	t-CO ₂		
	【C社】									
	1	省エネ対策	売場照明LED工事		22,135.00	万円	1,742.00	kWh		
	2	"	看板照明LED工事		14,107.00	万円	3,825.00	kWh		
	3	"	冷機照明LED工事		12,397.00	万円	1,421.00	kWh		
	4	"	看板照明蛍光灯削減		6,769.00	万円	2,763.00	kWh		
	【E社】									
	1	太陽光発電設備導入	店舗屋上に設置し、自家消費と売電実施		3.17	億円	25.36 55.38	kl t-CO ₂		
	2	ファサード看板にLED照明導入	ファサード看板をLED照明に交換		0.23	億円	52.40 114.44	kl t-CO ₂		
	3	空気調和設備の入れ替え	高効率の空気調和設備に交換		0.48	億円	302.08 659.80	kl t-CO ₂		
	4	冷凍冷蔵設備の入れ替え	高効率の冷凍冷蔵設備に交換		3.29	億円	328.16 716.76	kl t-CO ₂		
	5	ウェブスター(焼成器)の撤去	エネルギー使用量の多い機器の撤去		—	億円	1,248.11 2,726.13	kl t-CO ₂		
	【F社】									
1	店内LED照明の導入			67.20	百万円	920.40	t-CO ₂			
2	インバータコンプレッサの導入(空調機)			30.20	百万円	68.20	t-CO ₂			
3	インバータコンプレッサの導入(冷凍機)			38.90	百万円	87.90	t-CO ₂			
4	看板のLED照明採用			44.00	百万円	600.00	t-CO ₂			

2015年度	【A社】									
	1	店舗照明LED化			6.60	百万円	64,816.00	t-CO ₂		
	2	全熱交換器			1.80	百万円	23,035.00	t-CO ₂		
	3	冷蔵用インバータ冷却機			12.60	百万円	31,468.00	t-CO ₂		
	【B社】									
	1	省エネ型照明の導入	省エネ型照明を店舗に導入する	2,200店舗に導入						
	2	環境配慮型容器の導入促進	環境配慮型PET容器の拡大	サラダの全PB容器に拡大						
	3	物流ハイブリッド車輛拡大	物流ハイブリッド車輛数を増加させる	物流ハイブリッド車輛を640台に拡大						
	【C社】									
	1	省エネ対策	売場照明LED工事		21,487.00	万円	1,711.00	千kWh		
	2	"	看板照明LED工事		3,343.00	万円	781.00	千kWh		
	3	"	冷機照明LED工事		7,500.00	万円	827.00	千kWh		
	4	"	看板照明蛍光灯削減		128.00	万円	48.00	千kWh		
	5	実験導入	ノンフロン冷機導入		2,445.00	万円	22.60	t		
	【E社】									
	1	ファサード看板にLED照明導入	ファサード看板をLED照明に交換		0.90	億円	130.99 286.11	kl t-CO ₂		
	2	空調和設備の入れ替え	高効率の空調和設備に交換		0.93	億円	604.16 1,319.62	kl t-CO ₂		
3	冷凍冷蔵設備の入れ替え	高効率の冷凍冷蔵設備に交換		4.31	億円	437.54 955.68	kl t-CO ₂			
4	デュアルケースの入れ替え	高効率のデュアルケースに入れ替え		3.39	億円	235.11 513.53	kl t-CO ₂			
【F社】										
1	店内LED照明の導入			44.80	百万円	864.20	t-CO ₂			
2	インバータコンプレッサの導入(空調機)			19.60	百万円	44.30	t-CO ₂			
3	インバータコンプレッサの導入(冷凍機)			41.30	百万円	93.30	t-CO ₂			
4	看板のLED照明採用			22.00	百万円	270.00	t-CO ₂			
2016年度	【B社】									
	1	省エネ型照明の更に促進	省エネ型照明の店舗拡大を進める	2,500店舗導入目標						
	2	環境配慮型容器包装の拡大促進	環境配慮型容器包装の開発・導入	7カフェ関連品の取り組み拡大目標						
	3	物流ハイブリッド車輛拡大	物流ハイブリッド車輛数を更に増加させる	物流ハイブリッド車輛を750台に拡大目標						
	【E社】									
	1	ファサード看板にLED照明導入	ファサード看板をLED照明に交換		32.50	億円	130.99 286.11	kl t-CO ₂		
	2	空調和設備の入れ替え	高効率の空調和設備に交換		1.10	億円	604.16 1,319.62	kl t-CO ₂		
	3	冷凍冷蔵設備の入れ替え	高効率の冷凍冷蔵設備に交換		5.76	億円	437.54 955.68	kl t-CO ₂		
	4	店舗のスクラップ&ビルド	高効率設備機器を導入する		86.40	億円	436.27 952.91	kl t-CO ₃		
	5	デュアルケースの入れ替え	高効率のデュアルケースに入れ替え		2.61	億円	235.11 513.53	kl t-CO ₂		
	【F社】									
	1	店内LED照明の導入			31.40	百万円	604.90	t-CO ₂		
	2	インバータコンプレッサの導入(空調機)			51.00	百万円	115.00	t-CO ₂		
	3	インバータコンプレッサの導入(冷凍機)			37.00	百万円	83.60	t-CO ₂		
	4	看板のLED照明採用			51.00	百万円	720.00	t-CO ₂		

※1 業界として特に重要だと考えている対策を毎年度3~5つ程度記載。
 ※2 対策実施率は、業界内での対策の実施状況(最新設備の導入率等)を記載。
 ※3 2015年度に実施予定の対策は必ず記入すること。

業務部門(本社等オフィス)の対策と削減効果							
対策項目	削減効果						
	CO ₂ 削減量(t-CO ₂ /年)			エネルギー削減量(MJ/年)			
	2015年度	2015年度までの累積	2016年度以降	2015年度	2015年度までの累積	2016年度以降	
照明設備等	昼休み時などに消灯徹底化	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	退社時にはパソコンの電源OFFの徹底化	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	照明のインバーター化	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	高効率照明の導入	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	トイレ等の照明の入感センサー導入					0	0
	照明の間引き					0	0
調査結果の24、25ページに掲載							
空調設備	冷房温度を28度設定にする	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	暖房温度を20度設定にする	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	冷暖房開始時の外気取り入れの停止	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	空調機の外気導入量の削減	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	水蓄熱式空調システムの導入	0.00	0.00	0.00	0	0	0
エネルギー	業務用高効率給湯器の導入	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	太陽光発電設備の導入	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	風力発電設備の導入	0.00	0.00	0.00	0	0	0
建物関係	窓ガラスの遮熱フィルム	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	エレベータ使用台数の削減	0.00	0.00	0.00	0	0	0
	自動販売機の夜間運転の停止	0.00	0.00	0.00	0	0	0